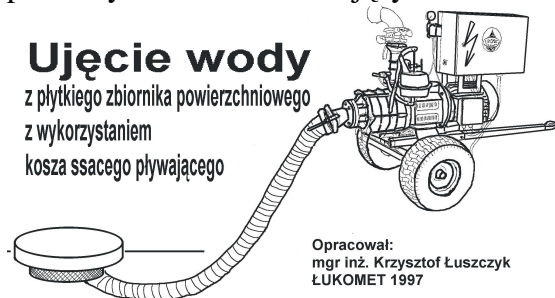


## Przeznaczenie

Ujęcia wody z koszem pływającym są przeznaczone do poboru wody powierzchniowej zwłaszcza z płytkich i bardzo płytkich zbiorników retencyjnych, stawów, sadzawek, rowów itp. Stosowane są głównie do zasilania pompowni systemów nawadniających.

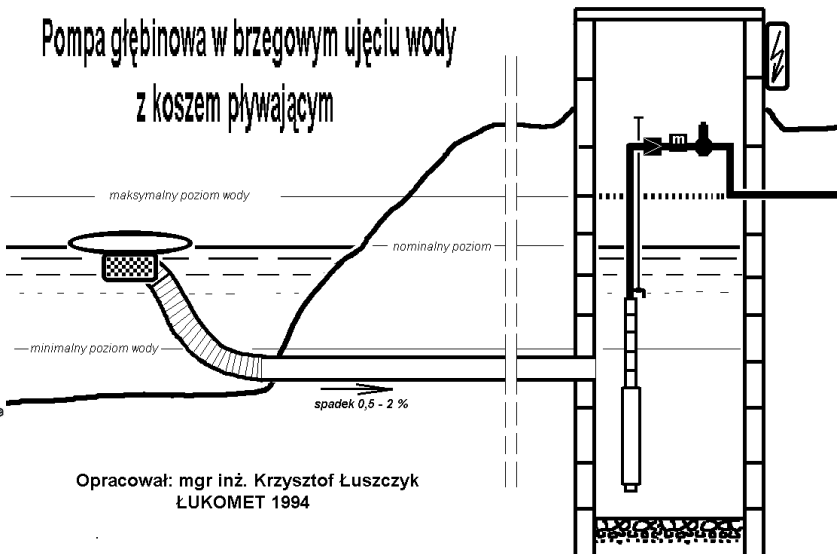
## Ujęcie wody

z płytkiego zbiornika powierzchniowego z wykorzystaniem kosza ssącego pływającego



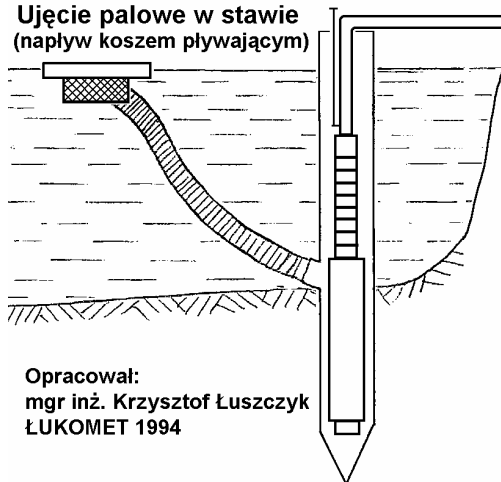
Opracował:  
mgr inż. Krzysztof Łuszczuk  
ŁUKOMET 1997

## Pompa głębinowa w brzegowym ujęciu wody z koszem pływającym

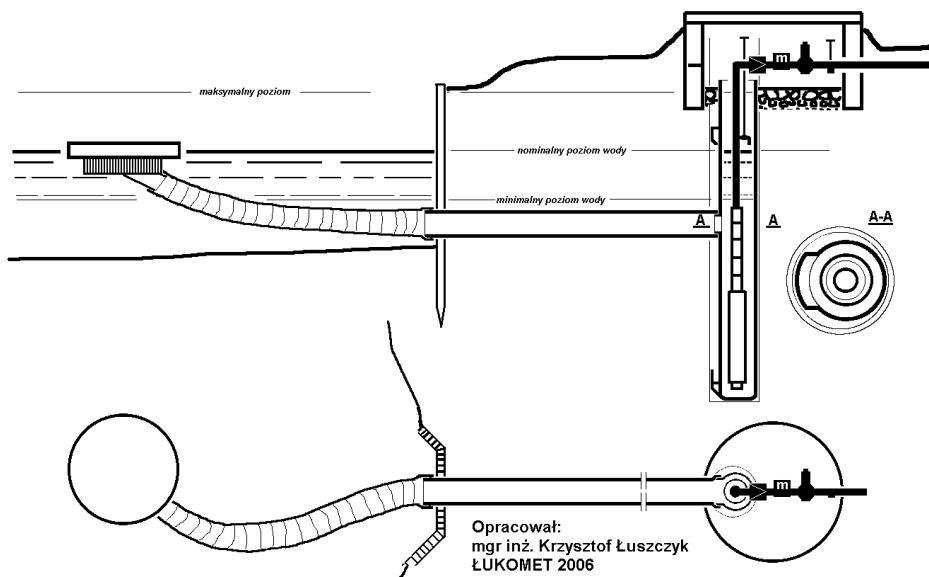


Opracował: mgr inż. Krzysztof Łuszczuk  
ŁUKOMET 1994

## Ujęcie palowe w stawie (napływ koszem pływającym)



Opracował:  
mgr inż. Krzysztof Łuszczuk  
ŁUKOMET 1994



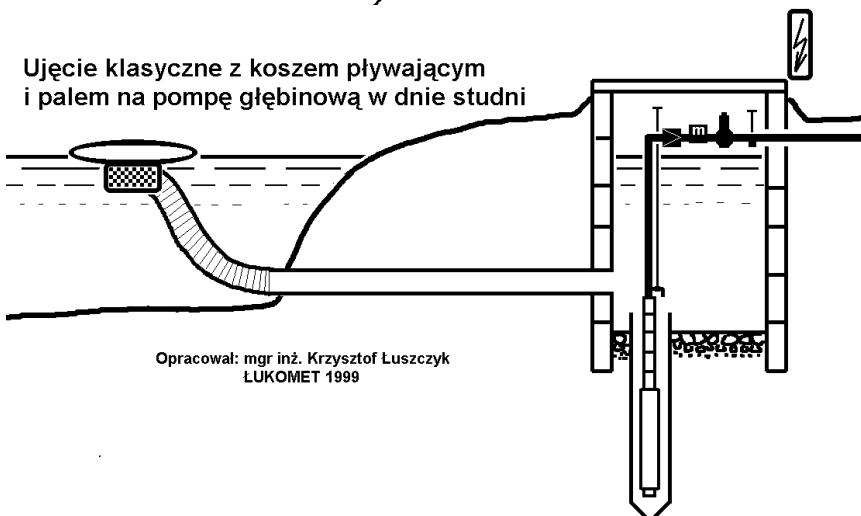
Opracował:  
mgr inż. Krzysztof Łuszczuk  
ŁUKOMET 2006

## Budowa i działanie

Pływający kosz zbiera wodę z powierzchni, filtruje, zatrzymując zanieczyszczenia pływające i półplastyczną rurą sprowadza ją najczęściej do komory pomp zanurzalnych. Kosz pływający wybierze wodę do poziomu rury spływowej a kiedy jest zainstalowany na rurze ssącej pompowni brzegowej to wodę wyssie do samego dna (kosz swym pełnym dnem osiadzie na dnie).

Każde ujęcie jest projektowane i wykonywane pod konkretne zamówienie z uwzględnieniem specyficznych warunków i potrzeb.

## Ujęcie klasyczne z koszem pływającym i pałem na pompę głębinową w dnie studni



Opracował: mgr inż. Krzysztof Łuszczuk  
ŁUKOMET 1999



Spełniamy wymagania:  
ISO 9001: 2009



**ŁUKOMET**  
CAŁOWANIE 91 A  
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355  
e-mail: lukomet@lukomet.pl  
www.lukomet.pl